# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平10-323311

(43)公開日 平成10年(1998)12月8日

(51)	(51) Int.Cl.*		
			19/00

識別記号

FI A47L 13/20

В

## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

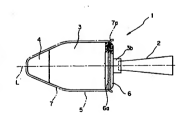
(21)出顯番号 特顯平9	- 135395 (71) 出顧人 000006769	
	ライオン株式会社	
(22) 出顧日 平成9年	<b>東京都墨田区本所 1</b>	丁目3番7号
	(72)発明者 加藤 啓育	
	東京都墨田区本所 1	丁目3番7号 ライオ
	ン株式会社内	
	(72)発明者 坂本 敬之	
	東京都墨田区本所 1	丁目3番7号 ライオ
	ン株式会社内	
	(72)発明者 辻井 宜博	
	東京都墨田区本所1	丁目3番7号 ライオ
	ン株式会社内	
	(74)代理人 弁理士 藤本 博光	(外1名)
	***	

# (54)【発明の名称】 掃除具

## (57)【要約】

【課題】 平面箇所、曲面箇所あるいは狭所などの様々な清掃箇所にも対応し得る汎用性に優れた掃除具の提供を目的とする。

【解決手段】 把持部2の先端部に固定された所定の剛性を有するベース体3と、ベース体3の側峰部より外方 に突出する突出部材4と、ベース体3及び突出部材4の 少なくとも表面部を優うよう着脱可能に設けられるシート部材7とを備え、突出部材4ベース体3より柔軟性 を有する可換性部材によって構成したものである。



#### (特許請求の範囲)

【請求項1】 把持部の先端部に固定されたベース体 と. 前記ベース体の側縁部より外方に突出する突出部材 と、前記ベース体及び突出部の少なくとも表面部を覆う よう着脱可能に設けられるシート部材とを備え、前記突 出部材とベース体を季軟件の異なる部材によって構成し たことを特徴とする掃除具。

【請求項2】 把持部の先端部に固定された所定の剛性 を有するベース体と、前記ベース体の側縁部より外方に 突出する突出部材と、前記ベース体及び突出部の少なく とも表面部を覆うよう着脱可能に設けられるシート部材 とを備え、前記突出部材をベース体より柔軟性を有する 可撓性部材によって構成したことを特徴とする掃除具。 【請求項3】 突出部材は、ベース体の前端部より前方 へと突出する先細り形状をなすことを特徴とする請求項 1または2記載の掃除具。

【請求項4】 突出部材は、ベース体の両側縁部及び前 縁部より突出する柔軟性部材により構成されることを特 徴とする請求項1または2記載の掃除具。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、様々な形状部分 における清掃作業。特に卓上など、比較的狭小な簡所の 清掃作業に好適な掃除具に関する。

### [0002]

【従来の技術】机やテーブルなどの比較的狭小な簡所に おける清掃には、小型で持ち運びにも容易な所謂ハンデ ィータイプの掃除具が使用されている。この種の掃除具 としては、短尺なハンドルの先端部に小型なベース体を 固定し、そのベース体の下面に刷毛あるいは布などの拭 30 取部を設けたものが一般に用いられている。ところが、 このようなベース体に拭取部を固定した掃除具にあって は、拭取部が汚れた場合にその洗浄作業を行わなければ ならないという煩わしさがあり、取り扱いが面倒になる という問題がある。このため、現在では、拭取部として 紙等のシート部材を使用し、これをベース体に対して着 脱可能とし、シート部材が汚れた場合には、新たなもの と容易に交換し得るようにしたものも提案されている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 40 ようにシート部材を交換可能にした従来の掃除具にあっ ては、ベース体が剛体によって構成されていたため、そ のベース体の形状に対応しない箇所への適用が極めて困 難になるという問題があった。例えば、通常は平坦な清 掃箇所への適用を想定してベース体の下面を平坦な形状 に形成していたため、曲面的な清掃箇所やベース体より 狭小な箇所への清掃作業には極めて取り扱いにくいもの となり、汎用性が低いという問題があった。

【0004】本願発明は上記従来技術の問題に着目して なされたものであり、平面箇所、曲面箇所あるいは狭所 50 いて先細り形状をなすと共に、その肉厚が前端部及び側

などの様々な清掃箇所にも対応し得る汎用性に優れた掃 除具の提供を目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 本願発明は次のような構成を有するものとなっている。 すなわち、本発明は、把持部の先端部に固定された所定 の剛性を有するベース体と、前記ベース体の側縁部より 外方に突出する突出部材と、前記ベース体及び突出部材 の少なくとも表面部を覆うよう着脱可能に設けられるシ ート部材とを備え、前記突出部材をベース体より柔軟性 を有する可撓性部材によって構成したものである。ま た、前記突出部材としては、ベース体の前端部より前方 へと突出するものとすると共にその形状を先細り形状と するととが考えられ、またベース休の面側縁部及び前縁 部より突出する季軟性部材により前記突出部材を構成す ることも可能である。

【0006】本発明においては、ベース体の外方に突出 する突出部材が柔軟性を有しているため、清掃箇所が狭 所であったり、曲面形状、平面形状をなす場合にも、そ 20 の形状に沿って突出部材を変形させながらシート部材を 接触させるととができ 単一の掃除且によって様々な清 掃簡所に適用可能となる。

#### [0007]

【発明の実施形態】以下、本発明の実施形態を図面に基 づき説明する。図1ないし図3は本発明の第1の実施形 熊を示す図である。この実施形態に示す掃除具1は 机 やテーブルなどをはじめ、比較的狭小な箇所に対する掃 除に適し、持ち運びも容易な所謂ハンディータイプの福 除具となっている。すなわち、この掃除具1は、片手で 把持し易い比較的短尺なハンドル2と、このハンドル2 の前端に固定されたベース体3と、このベース体3の前 側面部よ前方に突出するよう固定した突出部材4と、と の突出部材4及び前記ベース体3を囲繞するよう装着さ れるシート部材7等からなる。

【0008】前記ベース体3は、所定の剛性を有する樹 脂成形品によって構成されており、その後端部には、薄 型の凸部3aが突出形成されると共に、その凸部3aの 後端中央部には、ハンドル取付部3bが固定されてお り、このハンドル取付部3bにハンドル2が固定されて いる。なお、ベース体3は、前端部及び側端部に向かう に従ってその厚さが徐々に縮小するような形状をなして おり、前記ベース体3の凸部3 a 外面には、ウレタンフ ォームなどの高摩擦部材によって構成された環状の係止 部材6が固定されている。この係止部材6の上面部及び 下面部には幅方向(図1において中心軸線しと直交する 方向) に直線的に延出する係止溝6 a が形成されてい

【0009】また、前記ベース体3の前端部には突出部 材4が固定されている。との突出部材4は、平面視にお 端部に向かうに従って轄小し、その端縁部近傍は高い柔 軟性を有するものとなっている。なお、この突出部材 4 をベース体3へと固定する手段としては、接着剤やねじ 等の締着部材を用いたり、ベース体3と突出部材 4との 二色成形することなどが考えられる。そして、前配ベー ス体3と前距突出部材 4との組み合わせによって滑らか な外面形状をなす支持体5が形成される。

[0010]一方、前記シート部材7は、塵埃などを取り込み易い業材、例えば不総布などを袋状化形成してなり、前記支持体5の外面に密接するような寸法形状をない、前記支持体5に対して着脱可能となっている。すなわち、このシート部材7は、その開口部周辺を前記係止溝に挿入することによって固定し得るようになっており、また、シート部材7の取り外しは、その開口部周縁7aを係止溝6aから抜脱させることによって容易に行うとかできる。

【0011】以上のように本発明の第1実施形態においては、シート部材7の前方部が前記突出部材4によって対きれているため、この突出部材4の柔軟性とベース体3の間性とによって様々な滑掃圖所に対応し得るものとなっている。例えば、曲面形状をなす箇所を滑掃する場合、この柔軟性を有する部分を滑揚すべき箇所に押し当てれば、その曲面形状に応じて突出部材4が塊むため、確実に試取りを行うことができ、良好な溶掃が態を得ることができる。この場合、突出部材4は、即性の高いベース体3に保持されているため、作業において支持体5全体が鎖み過ぎることもなく、清掃箇所に対し作業者の意図する押圧力を適宜加えることができ、良好な使用感を得ることができ、良好な使用感を得ることができる。とができる、良好な使用感を得ることができ、良好な使用感を得ることができ、良好な使用感を得ることができ、良好な使用感を得ることができ、良好な使用感を得ることができる。

[0012]また、突出部材4の幅よりも狭小な箇所の 清掃を行う場合にも、突出部材4を損ませれば、掃除具 もその清掃箇所に押うすることが可能であり、突出部 材14を復っているシート部材7によって清掃が可能と なる。さらに、テーブルの上面などのように、平坦な部 分を清掃する場合には、支持体5の下面に接している平 はな部分を押し当てて清掃作業を行えば良い。このよう に、この実施形態における掃除具1によれば、様々な簡 所の清掃に対応することができるため、種々の掃除具を 見てある。

【0013】ところで、上記実施の形態においては、突 地部材4をベース体3の先端部にのみ固定して支持体5 を形成したが、図4に示す第2の実施形態のように、ベ ース体3と、その先端部及び下面を関う突出部材14に よって支持体15を形成しても良い。これによれば、支 持体14の下面部14 a 全体が柔軟性を有するものとな るため、比較的小さな凹凸部分を有する清掃面であれ ば、支持体14の下面全体に位置するシート部材7を前 記清掃面に同時に押し当てることができ、一回の試取動 作による試取面積を大幅に向上させることができるか め、より効率的に作業を行うことができる。なお、図2 中、上記第1の実施形態と同一もしくは相当部分には、 同一符号を付してある。

【0014】また、図3及び図4は本発明の第3の実施 形態を示す平面図、及び一部線筋側面図である。との第 3の実施形態における掃除具20は、平面視において先 細り形状をなすベース体23の下面に、薄内板状の突出 部材24を固定することにより、シート部材7の支持体 25を構成したものとなっている。前配ベース体23

0 は、所定の硬度を有する樹脂成形品となっており、その後端部には、上記実施形態と同様に凸部23a及びハンドル取付部23bが設けられ、凸部23aには係止部材品、ハンドル取付部23bにはハンドル2がそれぞれ固定されている。

【0015】また、前記突出部材24は、可撓性部材によって形成され、前記ベース体23より大形の平面形状をなしており、その外縁部24aが前記ベース体23の前方部及び左右両側部から外方に突出している。そして、上記支持体25の外面には、袋状のシート部材7が

【0016】このように構成された掃除具20によれば、平坦な滑掃箇所に対しては、平坦な形状をなす支持体25の下面に位置するシート部材7を全面的に接触させて滑掃すれば良い。また、曲面形状をなす滑精箇所に対しては、その曲面形状に沿って実出部材24の外縁部24aを換ませ、各部に位置するシート部材7を接触さ

せて試取りを行えば良く、これによって試き残しなく、 良好な状取状態を得ることができる。さらに、突出部材 24が環内板状をなしているため、この突出部材24よ り狭小な部分に対しても突出部材24の外縁部24ェを 境ませることによって掃除具20を狭小な箇所へと挿入 することができ、試収作業を行うことができる。

[0017] ととろで、上記実施形態においては、突出部分の外線部が連続する曲線形状をなすものとしたが、図7に示す第4の実施形態のように、突出部材24の外線部24aを複数の凹部24a1,凸部24a2からなる波形形状に形成しても良い。との実施形態における掃除具30によれば、シート部材7が内方から凸部24a2との点接触によって押圧されるため、この点接触部分を清掃箇所に当接させれば、面接触、あるいは線接触させる場合に比べ、小さな操作力でより大きな押圧力を清精箇所に加えることができ、強固に付着した汚れ等も比較的小さな力で除去することができる。

【0018】なお、この第40実施形態においては、第 3の実施形態における突出部村24の外縁部24aに凹 凸部を形成したが、第1,第2の実施形態における突出 50部材4,14に凹凸部を形成しても良く、また、凹凸部 の形状も先鋭形状など種々の形状が適用可能であり、さ らに、凹凸部の形成位置を突出部材における外縁部全体 ではなく、一部に形成しても良い。

【0019】また、シート部材は必ずしも袋状をなすものに限らず、平坦なものとし、支持体の下面部を包み込み、保止部材によって掛止させるようにすることも可能であり、保止部材としても、上記実施形態では、起尺なハンドルを有良い。さらに、上記実施形態では、短尺なハンドルを有る所謂ハンディータイプの掃除と例にとり説明した10が、広面積を有する支持体に長尺なハンドルを装着し、立ち上がった状態で床などの広い清掃箇所を掃除するよ

うなものにも本願発明は有効である。 【0020】また、上記実施形態においては、ベース体 を関体により構成し、突出部材を柔軟性を有する部材に よって形成した場合を例にとり説明したが、清掃すべき 対象物などによっては、その対象物と接する部分(例え ば突出部材)を所定の配性を有する部材によって形成

\_し、それ以外の部分(例えばベース体)を柔軟性を有す る部材によって形成しても良い。これによれば、サッシ 20 のレールやキーボードなどのような狭小で直線的な部分 \_を清掃さる場合などに極めて有効であり、良好な使い勝

手を得ることができる。

[0021]

(発明の効果) 以上説明した通り本発明によれば、所定の剛性を有するベース体にその側縁部より外方に突出する突出部材を設け、その突出部材を柔軟性を有するものとしたため、清掃箇所が平面形状である場合は勿論、曲部狀状をなす場合、あるいは突出部材より狭小な箇所で\*

{図1]

\* あった場合にも、各濱掃蘭所に沿って突出部の形状を対 応させながらシート部材を接触させることができ、確実 に濱掃作業を行うことができるため、様々な濱掃蘭所に 適用可能となり、優れた汎用性を得ることができる。 「図面の簡単な影明」

【図1】本願発明の第1の実施形態を示す平面図であ

【図2】本願発明の第1の実施形態を示す一部縦断側面 図である。

0 【図3】本発明の第1の実施形態に適用するシート部材 を示す斜視図である。

を示す針視図である。 【図4】本発明の第2の実施形態を示す一部縦断側面図

である。
【図5】本発明の第3の実施形態を示す平面図である。

【図6】本発明の第3の実施形態を示す一部縦断側面図 である。

【図7】本発明の第4の実施形態を示す平面図である。 【符号の説明】

- 1 福除且
- 2 ハンドル (把持部)
- 3 ベース体
- \_4. 突出部材 \_\_\_ --
- 7 シート部材
- 10 掃除具
- 14 突出部材
- 20 掃除具
- 23 ベース体
- 24 突出部材

30 掃除具

(図21

